



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Ciencias Físicas

Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica de Fluidos

**Elaboración del adicional de obra para el sistema de
alcantarillado del proyecto Mejoramiento y Ampliación
del Sistema de Agua Potable e Instalación del Sistema
de Alcantarillado de la ciudad de Nuevo Progreso –
Tocache – San Martín**

MONOGRAFÍA TÉCNICA

Modalidad M3

Para optar el Título Profesional de Ingeniero Mecánico de Fluidos

AUTOR

Leo Dennis PEÑA CHUECA

Lima, Perú

2016

Referencia bibliográfica

Peña, L. (2016). *Elaboración del adicional de obra para el sistema de alcantarillado del proyecto Mejoramiento y Ampliación del Sistema de Agua Potable e Instalación del Sistema de Alcantarillado de la ciudad de Nuevo Progreso – Tocache – San Martín*. [Monografía técnica de pregrado, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Ciencias Físicas, Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica de Fluidos]. Repositorio institucional Cybertesis UNMSM.

1216



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

(Universidad del Perú, Decana de América)

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

ESCUELA ACADEMICO PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA DE FLUIDOS

3a. n.
59
38 2a. n.

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE MONOGRAFÍA TÉCNICA PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO MECANICO DE FLUIDOS POR LA MODALIDAD M3, SUFICIENCIA PROFESIONAL

7 (mapa)

Siendo las 20:00 horas del día martes 10 de mayo de 2016 en el Aula 205 de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Mecánica de Fluidos, bajo la presidencia del Mg. Ing. JORGE GASTELO VILLANUEVA y con la asistencia del Ing. REUTER ALIAGA DIAZ y del Ing. ALEJANDRO FLORES TALAVERA, miembros del Jurado Examinador de Monografía Técnica, de conformidad con la Resolución Rectoral N° 01934-R-02 que aprueba las diferentes modalidades de titulación profesional, se dio inicio a la Sesión Pública de Sustentación de Monografía Técnica en la que el Bachiller LEO DENNIS PEÑA CHUECA puso a consideración del Jurado Examinador su trabajo de Monografía Técnica como parte de los requisitos para optar el Título Profesional de Ingeniero Mecánico de Fluidos por la Modalidad M3, Suficiencia Profesional.

El Presidente del Jurado Examinador dio lectura del Resumen del Expediente e invitó al Bachiller LEO DENNIS PEÑA CHUECA, a realizar la exposición de su trabajo titulado "ELABORACIÓN DEL ADICIONAL DE OBRA PARA EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO DEL PROYECTO MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE E INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO DE LA CIUDAD DE NUEVO PROGRESO - TOCACHE - SAN MARTIN" durante un tiempo de 30 minutos.

Concluida la exposición del candidato, y luego de las preguntas de rigor de parte del Jurado Examinador, el Presidente invitó al Bachiller a abandonar momentáneamente la sala de sesión para dar paso a la deliberación y calificación correspondiente. Se procedió a promediar la nota final obtenida en los cursos del Ciclo de Actualización Profesional (CAP), y el resultado se promedió a su vez con la nota de sustentación de la monografía para hallar el promedio final.

Al término de la deliberación del jurado, se invitó al candidato a regresar a la sala de sesión para dar lectura a la calificación final obtenida, la misma que fue:


CATORCE


14

El Presidente del Jurado Examinador, Mg. Ing. JORGE GASTELO VILLANUEVA, a nombre de la Nación y de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, declaró al Bachiller LEO DENNIS PEÑA CHUECA Ingeniero Mecánico de Fluidos.

Siendo las 21:00 horas del mismo día, se levantó la sesión.


Mg. Ing. JORGE GASTELO VILLANUEVA
Presidente de Jurado Examinador


Ing. REUTER ALIAGA DIAZ
Miembro de Jurado Examinador


Ing. ALEJANDRO FLORES TALAVERA
Miembro de Jurado Examinador

El documento digital no contiene resumen de autor